# 取扱説明書 保証書付(裏表紙)

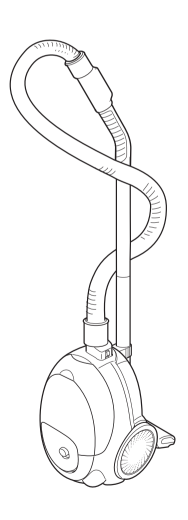


# クリーナー(家庭用) 品番 SC-KK4

このたびは、クリーナーをお買い上げいただき、 ありがとうございました。

この取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお 使いください。

とくに**「安全上のご注意」**は必ずお読みください。 お読みになったあとは、いつでも取り出せるとこ ろに大切に保管してください。

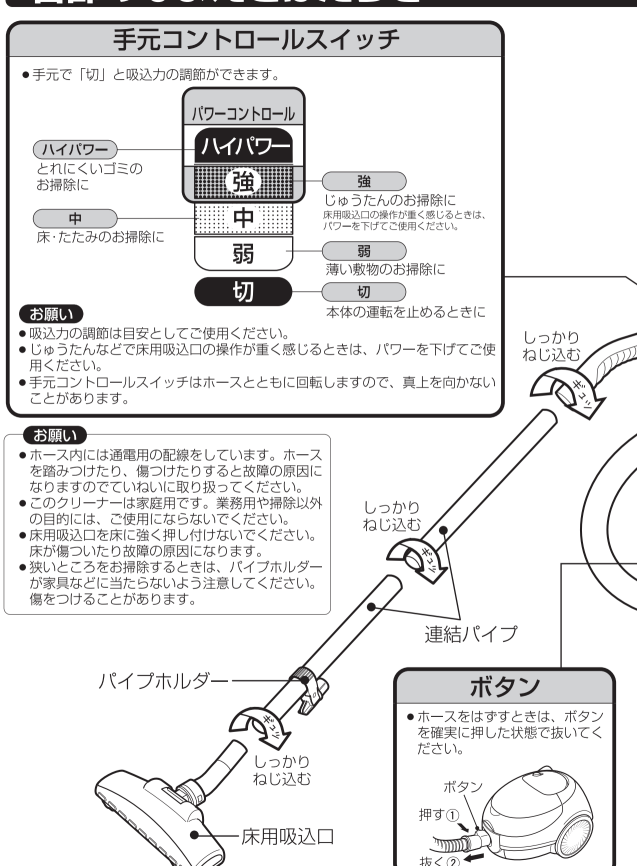


## もくじ

ページ
各部のなまえとはたらき1~2
安全上のご注意3~4
あとかたづけ5
保護装置がはたらいたとき5
紙パックの交換6
お手入れのしかた7
故障かな?と思ったら7
仕様8
保証とアフターサービス8
お客さまご相談窓口 9~10
保証書裏表紙

この商品を使用できるのは日本国内のみで、国外では使用できません。 This appliance is designed for domestic use in Japan only and cannot be used in any other country.

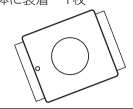
# 各部のなまえとはたらき(お掃除をされるときは



### 下図のように組み立ててください。)

## 紙パック (交換のしかたは6ページを) ご覧ください。

本体に装着…1枚

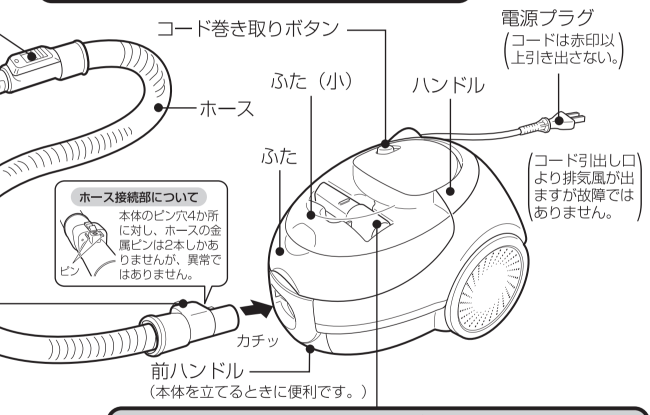


●破れた紙パックの使用や くり返しの使用はおやめ ください。故障の原因に なります。

- ●吸込力が弱いと感じたら紙パックを点検し、交換してください。(交換のめやすは約1ヵ月です。)
- ゴミがいっぱいになったままご使用に なるとモーターに負担がかかります。 定期的(月に1回程度)に紙パックの ゴミの量を点検してください。
- ●紙パックは必ず取り付けてください。
- ふたが閉まらないときは、紙パックが 正しく取り付けられていません。

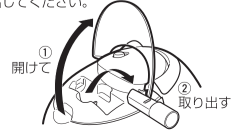
#### お知らせ

●運転中および運転後、 本体・コード・電源プラグ・排気が熱くなりますが、異常ではありません。



# すき間用吸込口

ふた(小)を開けてすき間用吸込口を取り 出してください。



- ●すみ、すき間等のお掃除に使います。
- すき間用吸込口を使用中に運転音が 気になるときは手元コントロールス イッチを「弱」にしてください。

# 安全上のご注意

- ご使用の前に、この「安全上のご注意 | をよくお読みの上、正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使い頂き、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。また注意事項は、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取扱いをすると生じることが想定される内容を、「警告」、「注意」に区分しています。

いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。



# 警告

人が死亡または重傷を負う 可能性が想定される内容。



人が傷害を負う可能性及び 物的損害のみの発生が想定 される内容。

# ⚠警告

, 100ボルト

15A



#### 改造はしない。修理技術者以外の人は 分解したり修理をしない。

火災・感電・ケガの原因になります。修理はお買い上げの販売店またはお近くの「お客さまご相談窓口」(9~10ページ)にご相談ください。



灯油、ガソリン、トナーなどの可燃物、 タバコの吸い殻などを吸わせない。

火災の原因となります。



定格15A以上・交流100Vのコンセントを単独で使う。

他の器具と併用すると コンセント部が 異常発熱して 発火することが あります。





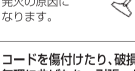
電源プラグは、刃および刃の取り付け 面にほこりが付着している場合はよく 拭く。

火災の原因に なります。



コードや電源プラグが傷んだり、 コンセントの差込みがゆるいときは 使用しない。

感電・ショート・ 発火の原因に なります。





電源プラグはコンセントの奥まで しっかり差し込む。

感電・ショート・発煙・ 発火のおそれがあります。



コードを傷付けたり、破損したり、加工したり、 無理に曲げたり、引張ったり、ねじったり、 たばねたりしない。また、重い物を載せたり、 挟み込んだりしない。

コードが破損し、火災・感電の原因となります。

水洗いや風呂場での使用は絶対に



お手入れの際は、必ず電源プラグを コンセントから抜く。

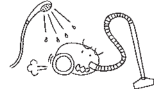
カラグを抜く しないでください。 感電やケガをすること があります。





**しない**。 感電する場合が

水場での 使用禁止 あります。



#### 絵表示の例



↑ 記号は、警告・注意を促す内容があることを告げるものです。図の中に具体的な注意内容(左図の 場合は感電注意)が描かれています。



○記号は、禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近くに具体的な禁止内容(左図の場 合は分解禁止)が描かれています。



■記号は、行為を強制したり指示したりする内容を告げるものです。図の中に具体的な指示内容(左 図の場合は電源プラグをコンセントから抜いてください)が描かれています。

● お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。

# 〈注意



電源プラグを抜くときは、 コードを持たずに必ず先端の

電源プラグを持って 引き抜く。

感電やショートして発火 することがあります。



吸込口をふさいで長時間運転

しない。

過熱による本体の変形: 発火の原因に なります。





コードを巻き取るときは 電源プラグを持つ。

コードがあたってケガを することがあります。





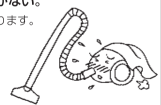
使用時以外は、電源プラグをコンセント から抜く。

ケガややけど、絶縁劣化に プラグを抜く よる感電・漏電火災の 原因になります。



排気口はふさがない。

火災の原因となります。





火気に近付けない。

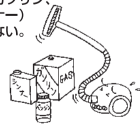
本体の変形による ショート、発火の 火気禁止 原因になります。





引火性のもの(ガソリン、 ベンジン、シンナー) の近くで使用しない。

爆発や火災の原因 になります。





本体の接点に、ピンを入れない。

感電することがあります。

### お願い

次のものは吸わせないでください。故障の原因になります。

- 水などの液体や湿ったゴミ。
- ガラス、ピン、刃物などの鋭利なもの。
- 多量の粉、砂、小石など目づまりするもの。

ホースの扱いをていねいに。ホースの破れや傷つきの 原因になります。

● ホースを持って本体を持ち上げたり、ホースを踏みつけないで ください。

ポリ袋やストッキングなどの大きなゴミを吸わせたとき は、取り除いてください。吸引力が弱くなります。

破れた紙パックの使用や、くり返しの使用はおやめくだ さい。故障の原因になります。

# あとかたづけ

●ご使用後電源プラグは、安全のため、コンセントから抜いてください。



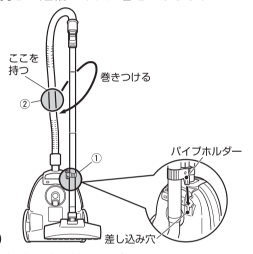
●電源プラグを持ってコード巻き取りボタンを 押し、コードを最後まで巻き取ります。 電源プラグのはねあがりによるけがや家具の 傷つきが防げます。



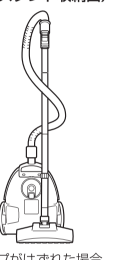
●安定した場所で倒れないことを確認してから収納してください。

#### スタンド収納

- ①本体を立て、差し込み穴にパイプホルダーを差し込みます。
- ②ホースを持ち、連結パイプに巻きつけます。



〈スタンド収納図〉





#### お願い

■スタンド収納状態で持ち運ばないでください。ホースや連結パイプがはずれた場合、危険です。

紙パックにゴミがたまりすぎたり、ホース等にゴミがつまると、保護装置がはたらき、つぎのいずれかの状態になります。

- 吸込力が自動的に低下します。(吸込力の調節はできません。)
  - →この状態で運転を続けると、運転が自動的に停止します。
- ●運転が自動的に停止します。

#### 〈処置のしかた〉

- ①手元コントロールスイッチを「切」にして、電源プラグを抜き、紙パックを交換(6ページ)するか、 ホース等につまったゴミを取り除いてください。
- ②電源プラグを差し込み、ご使用ください。

スイッチを入れても運転しないときは、電源プラグを抜いて約15~60分待ってからご使用ください。

#### お近くのサンヨー商品販売店でお買い求めください。 別売品 (メーカー希望小売価格は 2009 年 2 月現在のものです。)

ふとんローラー (アトピットターボ) SCS-ATP20 メーカー希望小売価格 10,290円(税抜9,800円)



ブラシ付3段ロング すき間用吸込口 SCS-LB3 メーカー希望小売価格 1,260円(税抜1,200円)

高い所やせまい所のお掃除に

丸ブラシ 部品コード 616 140 0802 メーカー希望小売価格 735円 (税抜700円)

傷つきやすいもののお掃除に

ふとんのお掃除に

### 紙パックの交換 ●紙パックは必ず取り付けてください。



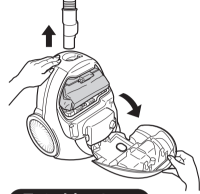
● 手元コントロールスイッチを 「切」に合わせ、電源プラグを抜いて、ホース をはずしてください。

### ゴミの捨てかた

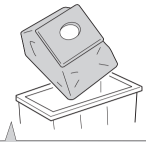
本体を立て、ホース をはずし、ふたを開 きます。

**2** 紙パックをフックから はずして取り出します。

紙パックを捨てます。







ゴミがこぼれないように ご注意ください。

## 取り付けかた

本体を横にして新し い紙パックの台紙を 本体底のみぞに差し 込みます。

台紙を矢印の方向に押 して、つめに確実に引 っかけます。

ふたを閉めます。



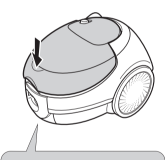
破れた紙パックの使 用やくり返しの使用 はおやめください。







パッキンが紙パックの 台紙にはさまれていな いか確認してください。 ゴミもれの原因になり ます。



ふたが閉まらないときは、 紙パックが入っていない か、または正しく取り付 けられていません。

### 紙パックのお求めは……

- お近くのサンヨー商品販売店でお買い求めください。
- クリーナーの紙パックは機能部品です。当社|純正|以外の紙パックを使用した場合、モーターが発煙・発火 するおそれがあります。また、クリーナーの性能・品質などを保証できません。必ず三洋電機製の「純正紙 パックをご使用ください。(メーカー希望小売価格は2009年2月現在のものです。)

(パワー持続タイプ)

SC-PX17 (3枚入)

メーカー希望小売価格1,260円(税抜1,200円)

キャッチしたダニのフン・ 死がいの活性を抑制 \*1 入った

フラボノイドの アレルブロック・立体3重層 防臭\*2タイプ

アレルブロック・防臭剤 植物抽出フラボノイド アミノ吸 デンプン加水分解物

(排気クリーンタイプ) SC-P16 (5枚入)

メーカー希望小売価格1,155円(税抜1,100円)

特殊3重層で 花粉やダニの死がいもキャッチ (フラボノイド入り防臭\*2・高性能タイプ) SC-P15 (5枚入)

メーカー希望小売価格1.050円(税抜1,000円)

| 防臭剤 | 植物抽出フラボノイド オキシトリカルバリル酸 亜鉛化合物

(フラボノイド入り防臭\*<sup>2</sup>タイプ) SC-P14 (5枚入)

メーカー希望小売価格735円(税抜700円)

| 防臭剤 | 植物抽出フラボノイド オキシトリカルバリル酸 亜鉛化合物

試験方法 試験機関名 抑制効果 SC-PX17 株式会社 大阪環境技術センター ELISA法 繊維に付着

★2 紙バックの防臭成分によりゴミの臭いを和らげます。ただし、クリーナー本体のゴムなどの臭いには、効果か ゴミの臭いを和らげる効果の持続期間は使用開始後、約1か月です。(ゴミの量、種類によって異なります。) -本体のゴムなどの臭いには、効果がありません。

# お手入れのしかた



# 警告

●手元コントロールスイッチを「切」に合わせ、電源プラグをコンセントから 抜いてください。

### 本体・付属品

▶ 中性洗剤を含ませた布でふき、最後にからぶきをします。

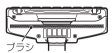
#### お願い

ベンジン、シンナーなどは使わないでください。 変色・変形の原因になります。



### 床用吸込口

ブラシについたゴミを 取り除いてください。



### フィルター

本体からフィルター枠を取りはずしフィルターを取り出します。



**2** 軽く水洗いした後、 かげ干しで約1日 乾かします。



3 フィルターを取り付け、フィルター枠をもとの位置に取り付け「おす」印を押すてください。



### お願い

- ●紙パックを交換しても吸込力が弱いときは、フィルターのお手入れをしてください。
- ●洗たく機で洗ったり、ドライヤーなどの熱風で乾燥させないでください。変形の原因になります。

# 故障かな?と思ったら



- ●次の点検をしていただき、それでもなお異常があるときは事故防止のため使用を中止し、電源プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店にご相談ください。
- ●ご家庭での修理は危険ですからおやめください。

### お願い

● 修理を依頼されるときは、お買い上げの販売店まで保証書を添えて、商品(本体・ホース・連結パイプ・床用吸込口)をご持参ください。

症状	調べるところ	直しかた
スイッチを入れて も運転しない	<ul><li>★ホースが本体に、電源プラグがコンセントに しっかり差し込まれていますか。</li></ul>	<ul><li>ホースおよび電源プラグをしっかり 差し込みなおします。</li><li>▶2ページ</li></ul>
運転が止まった	<ul><li>●紙パックがゴミでいっぱいになっていませんか。</li><li>◆ホースや床用吸込口にゴミがつまっていませんか。</li></ul>	<ul><li>●保護装置がはたらいたときの説明にしたがい処置をしてください。</li><li>▶5ページ</li></ul>
吸込力が弱い	<ul><li>● ゴミがいっぱいになったままご使用になると、本体保護のため吸込力を下げる機能がはたらく場合があります。</li><li>● ホースや床用吸込口にゴミがつまっていませんか。</li><li>● フィルターが汚れていませんか。</li></ul>	<ul><li> 保護装置がはたらいたときの説明にしたがい処置をしてください。 ▶5ページ</li><li> つまったゴミを取り除きます。</li><li> お手入れをします。 ▶7ページ</li></ul>
運転中にボコボコ と音がする	<ul><li>●紙パックがゴミでいっぱいになっていませんか。</li><li>●ホースや床用吸込口にゴミがつまっていませんか。</li><li>●ホースや床用吸込口の先をふさいでいませんか。</li></ul>	<ul><li>●紙パックを交換します。</li><li>●つまったゴミを取り除きます。</li><li>●ふさいでいるものを取り除きます。</li></ul>
コードが全部 巻き取れない	● コードが片よったり、よじれて巻かれていませんか。	● コードを 1 ~ 2 mほど引き出して、 もう一度巻き取ります。
コードが 引き出せない	<ul><li>□ードがからんでいませんか。</li></ul>	●無理に引き出さずコード巻き取りボタンを押しながら「巻き取り」「引き出し」を 繰り返し行なってください。

# 仕様

電源	AC100 V 50-60 Hz共用	コードの長さ	5 m		
消費電力	1,000 W~約200 W	質量	4.3kg(床用吸込口、連結パイプ、ホース含む)		
吸込仕事率*	500W~約70W	本体寸法	(長さ)295×(幅)242×(高さ)222mm		
運転音※	64dB~約54dB	集じん容積	1.4L		
付属品	床用吸込口1個、連結パイプ2本、ホース1本、すき間用吸込口1個、 紙パック1枚(本体に装着)				

- ※吸込仕事率および運転音の測定はJIS C9108による。
- 運転を停止しても、電源プラグが差し込まれていると約1W電力を消費します。
- 取扱説明書・保証書には商品の色記号の表示を省略しています。包装箱に表示している品番の( )内の記号が色記号です。

# 保証とアフターサービス(必ずお読みください。)

### 保証書

●保証書は、この取扱説明書の裏表紙についております。販売店にて 所定事項を記入しますので、記載 内容をご確認いただき大切に保管 してください。

- 保証期間

お買い上げ日より1年間です。

### 補修用性能部品の 保有期間

- クリーナーの補修用性能部品の保 有期間は、製造打切り後6年です。
- ●性能部品とは、その商品の機能を 維持するために必要な部品です。

### ご不明な点や修理に 関するご相談は

●修理に関するご相談ならびにご不明な点は、お買い上げの販売店へお問い合わせください。また、ご転居やご贈答品などでお困りの場合は、もよりの当社「お客さまご相談窓口」(9~10ページ)にお問い合わせください。

### 修理を依頼されるときは

持込修理

7ページ(故障かな?と思ったら)に従って調べていただき、なお異常のあるときは、ご使用を中止し、コンセントから電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。

#### 保証期間中は

修理に際しましては保証書をご提示ください。保証書の規定に従って販売店が修理させていただきます。

#### 保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により有料で修理させていただきます。

 使利メモ
 お買い上げ日

 お買い上げ販売店名
 TEL( ) 

#### 愛情点検

#### 長年ご使用のクリーナーの点検を!



こんな症状は ありませんか

- スイッチを入れても、ときどき運転しないことがある。
- ●コードを折り曲げると、通電したり、しなかったりする。
- ●運転中、異常な音がする。
- ◆本体が変形していたり、異常に熱い。
- ●こげくさい臭いがする。●その他の異常・故障がある。



使用を中止してください。

故障や事故の防止のため、電 源プラグを抜いて、必ず販売 店に点検をご相談ください。

# お客さまご相談窓口

### お客さまご相談窓口

#### ■まずはお買い上げの販売店へ…

家電商品の修理のご依頼やご相談は、お買い上げの販売店へお申し出ください。転居や贈答品でお困りの場合は、下記の相談窓口にお問い合わせください。

### 家電商品についての全般的なご相談 <三洋電機株式会社 お客さまセンター>

受付時間: (365日) 9:00~18:30

総合相談窓口 050-3116-3434

※上記番号をご利用できない場合は**大阪(06)-6994-9570**へおかけください。

※郵便またはFAXでご相談される場合

三洋電機株式会社 お客さまセンター 〒570-8677 大阪府守口市京阪本通2-5-5

FAX:大阪(06)-6994-9510

### 家電商品の修理サービスについてのご相談 <三洋電機サービス株式会社>

受付時間:月曜日 ~ 金曜日 9:00~18:30 (7月~8月)8:45~19:30

土曜·日曜·祝日·当社休日 9:00~17:30

	東コールセンター	北海道地区	050-	3116-2333
修理相談窓口	(050-がご利用できない場合は、 東京03-5302-3401へおかけください)	東北地区	050-3116-2444	
		関東・甲信越地区	050-3116-2222	
	西コールセンター (050-がご利用できない場合は、 大阪06-4250-8400へおかけください)	近畿地区	050-3116-2555	
		中部・北陸地区	北陸	050-3116-2555
			中部	050-3116-2666   沼津地区は、   050-3116-2222
		中国·四国地区	中国	050-3116-2777
			四国	050-3116-2555
		九州地区	050-3116-2888	
	沖縄地区		098-	944-5018

(※)沖縄地区の受付時間:月曜日~土曜日 9:00~17:30

(日曜、祝日及び当社休日を除く)

### 持込み修理および部品についてのご相談 <三洋電機サービス株式会社>

受付時間:月曜日~土曜日 9:00~17:30(日曜、祝日、当社休日を除く)

家電商品の持込み修理および部品のご相談については、各地区拠点(サービスセンター、サービスステーション)で承っております。最寄の拠点は別記一覧もしくは弊社ホームページでご確認ください。

■上記のご相談窓口の名称、電話番号は変更することがありますのでご了承ください

#### お客さまご相談窓口におけるお客さまの個人情報のお取扱いについて

お客さまご相談窓口でお受けした、お客さまのお名前、ご住所、お電話番号などの個人情報は適切に管理いたします。 また、お客さまの同意がない限り、業務委託の場合および法令に基づき必要と判断される場合を除き第三者への開示は行いません。なお、お客さまが当社にお電話でご相談、ご連絡いただいた場合には、お客さまのお申し出を正確に把握し、適切に対応するために、通話内容を録音させていただくことがあります。

#### <利用目的>

- お客さまご相談窓口でお受けした個人情報は、商品・サービスに関わるご相談・お問い合せおよび修理の対応のみを目的として用います。なお、この目的のために三洋電機株式会社および関係会社で上記個人情報を利用することがあります。
- <業務委託の場合>
- ●上記目的の範囲内で対応業務を委託する場合、委託先に対しては当社と同等の個人情報保護を行わせると共に、適切な管理・ 監督をいたします。

個人情報のお取り扱いについての詳細はホームページ http://www.sanyo.co.jp をご覧ください。

					10-5
	都道府県名	サービスセンター&ステーション	電話番号	郵便番号	住所
北海道地区	北海道	札幌サービスセンター	<b>☎</b> (011)831-9201	〒003-0013	札幌市白石区中央三条4-1-36
		旭川サービスステーション	<b>1</b> (0166)22-2421	₹070-0073	旭川市曙北三条7-3-3
		函館サービスステーション	☎(0138)48-8301	〒041-0824	函館市西桔梗町589-295
		釧路サービスステーション	<b>☎</b> (0154)22-1576	〒085-0035	釧路市共栄大通3-1-6
		北見サービスステーション	☎(0157)23-4871	〒090-0037	北見市山下町4-7-14
東北地区	青森県	青森サービスステーション	☎(017)729-3401	〒030-0141	青森市大字上野字山辺29-5
	岩手県	盛岡サービスセンター	☎(019)623-1600	〒020-0824	盛岡市東安庭2-10-6
	宮城県	仙台サービスセンター	<b>☎</b> (022)287-8351	〒984-0032	仙台市若林区荒井字丑ノ頭43-1
	秋田県	秋田サービスステーション	☎(018)862-6551	〒011-0901	秋田市寺内イサノ93-1
	1				
	山形県	山形サービスステーション	☎(023)641-1769	〒990-2331	山形市飯田西4-5-35
	福島県	郡山サービスステーション	☎(024)945-6793	〒963-0107	郡山市安積3-120
関東·甲信越地区	茨城県	水戸サービスステーション	☎(029)251-4125	〒311-4152	水戸市河和田3-2386-1
		つくばサービスステーション	<b>☎</b> (0298)64-4751	〒300-3261	つくば市花畑2-15-3
	栃木県	宇都宮サービスステーション	☎(028)614-3883	〒321-0111	宇都宮市川田町字免ノ内765-5
	群馬県	伊勢崎サービスステーション	<b>☎</b> (0270)40-7611	₹372-0003	伊勢崎市華蔵寺町87-1
	1JT/MJ/K	大泉サービスステーション	☎(0276)63-4401	∓ 370 <b>-</b> 0524	邑楽郡大泉町古海541-9
	1+				
	埼玉県	さいたまサービスセンター	☎(048)778-3095	〒362-0025	上尾市上尾下780-1
		坂戸サービスステーション	☎(049)284-8900	〒350-0214	坂戸市千代田5-3-17
	千葉県	千葉サービスセンター	<b>☎</b> (043)208-3800	〒260-0842	千葉市中央区南町3-7-15
		鎌ヶ谷サービスステーション	☎(047)441-0111	〒273-0105	
	市市初	武蔵野サービスセンター			
	東京都		☎(042)364-7721	〒183-0033	府中市分梅町5-9-1
		城東サービスステーション	☎(03)5697-8160	〒120-0005	足立区綾瀬7-22-15 綾瀬7丁目ビル
		城北サービスステーション	☎(03)5914-3413	〒174-0051	板橋区小豆沢(アズサワ) 1-23-10
		城西サービスステーション	<b>☎</b> (03)5347-0761	〒167-0032	杉並区天沼3-12-12 テック杉並
		相模原サービスステーション	<b>☎</b> (042)788-2760		町田市金森851-3
	神奈川県	横浜サービスセンター	☎(045)827-2831		横浜市戸塚区上品濃9-14
	1甲ボ川宗			〒244-0806	
		京浜サービスステーション	☎(044)740-3530	〒211-0041	川崎市中原区下小田中5-11-21
		平塚サービスステーション	☎(0463)55-3926	〒254-0014	平塚市四之宮3-20-60
	新潟県	新潟サービスセンター	<b>☎</b> (025)285-2431	〒950-0942	新潟市中央区小張木2-16-43
		長岡サービスステーション	☎(0258)46-8065	〒940-2127	長岡市新産2-8-6
	山梨県	甲府サービスステーション	☎(055)226-2561	T 400-0035	甲府市飯田4-8-23
中部·北陸地区					
中即:北陸地区	富山県	富山サービスステーション	☎(076)422-7020	〒939-8211	富山市二口町1-13-8
	石川県	金沢サービスセンター	☎(076)292-2060	〒921-8005	金沢市間明町2-100
	福井県	福井サービスステーション	☎(0776)53-7134	〒910-0834	福井市丸山1-1002
	長野県	松本サービスステーション	☎(0263)40-3411	〒390-0852	松本市島立1064-1
	岐阜県	岐阜サービスステーション	<b>☎</b> (058)246-3417	〒501-6006	岐阜県羽島郡岐南町伏屋1-35
	静岡県	静岡サービスセンター	<b>☎</b> (054)236-0691	₹422-8034	静岡市駿河区高松2-26-10
	肝凹木				
		沼津サービスステーション	☎(055)935-0501	〒410-0822	沼津市下香貫七面1152-2
		浜松サービスステーション	☎(053)461-8685	〒430-0812	浜松市南区本郷町123
	愛知県	名古屋サービスセンター	☎(052)485-3620	〒453-0816	名古屋市中村区京田町2-1
		岡崎サービスステーション	<b>☎</b> (0564)23-3418	〒444-0009	岡崎市小呂町字2-30
	三重県	津サービスステーション	<b>☎</b> (059)236-5195	〒514-0111	津市一身田平野285-2
近畿地区	滋賀県	滋賀サービスステーション	☎(077)514-2221	〒524-0021	守山市吉身4-1-24 南井産業第3ビルB棟
八畝地区					
	京都府	京都サービスセンター	☎(075)672-0877	〒601-8135	京都市南区上鳥羽石橋町8 NTTコミュニケーションズ京都南ビル
		福知山サービスステーション	☎(0773)24-3405	〒620-0062	福知山市和久市町290 和久市岩堀ビル2階
	大阪府	大阪サービスセンター	☎(06)6992-6235	〒570-0086	守口市竹町4-13
		大阪南サービスステーション	☎(06)6761-4600	〒543-0001	大阪市天王寺区上本町5-1-14 三洋ビル2F
		大阪東サービスステーション	<b>☎</b> (072)965-1811	〒578-0903	東大阪市今米2-3-29
		阪和サービスステーション	, ,		衆人成日 クポと-3-23   堺市堺区向陵西町2-1-24
			☎(072)221-8571	〒590-0026	
	兵庫県	神戸サービスセンター	☎(078)651-3951	〒652-0813	
		阪神サービスステーション	☎(06)6432-3401	〒661-0026	尼崎市水堂町4-17-6
		姫路サービスステーション	<b>1</b> (079)282-7892	〒670-0943	姫路市市之郷町1-9
		淡路サービスステーション	<b>☎</b> (0799)42-6015	〒656-0478	南あわじ市市福永536-1
	奈良県	奈良サービスステーション	<b>☎</b> (0744)22-7888	∓634 <b>-</b> 0817	橿原市寺田町113-1
		赤良り	☎(073)473-7112		
	和歌山県			〒640-8301	
中国地区	鳥取県	鳥取サービスステーション	<b>1</b> (0857)24-2930		鳥取市南吉方3-107
	島根県	松江サービスステーション	☎(0852)23-1183	〒690-0044	松江市浜乃木2-15-3
	岡山県	岡山サービスセンター	☎(086)245-1634	〒700-0973	岡山市下中野703-101
	広島県	広島サービスセンター	<b>☎</b> (082)293-6511		広島市西区中広町2-1-2
		福山サービスステーション	☎(084)954-4101	T 721-0952	福山市曙町4-22-10
	1.00				
	山口県	山口サービスステーション	☎(083)973-3391	〒754-0024	山口市小郡若草町2-6
四国地区	徳島県	徳島サービスステーション	☎(088)699-4131	〒771-0219	
	香川県	高松サービスセンター	☎(087)843-1840	〒761-0101	高松市春日町字片田1657-1
	愛媛県	松山サービスステーション	<b>☎</b> (089)979-3486	〒799-2655	松山市馬木町2057
		四国中央サービスステーション	☎(0896)23-3416	₹799-0404	四国中央市三島宮川2-732-4
	高知県		☎(088)885-3411		高知市葛島2-8-9
+ 44444		高知サービスステーション		〒781-8121	
九州地区	福岡県	福岡サービスセンター	☎(092)441-2541	〒812-0016	福岡市博多区博多駅南4-6-23
1		北九州サービスステーション	☎(093)521-5286	〒802-0004	北九州市小倉北区鍛冶町2-4-7
		久留米サービスステーション	☎(0942)37-3934	〒830-0038	久留米市西町105-18
	長崎県	長崎サービスステーション	<b>☎</b> (095)813-3545	〒851-0101	長崎市古賀町1006-5
1	大型分下				
1	AB-1 III	佐世保サービスステーション	☎(0956)31-7635	〒857-1162	佐世保市卸本町 17-1
1	熊本県	熊本サービスセンター	☎(096)388-3434	〒861-8045	熊本市小山3-2-11 熊本トラックターミナル内
	大分県	大分サービスステーション	☎(097)543-3454	〒870-0829	大分市椎迫5-6
	宮崎県	宮崎サービスステーション	☎(0985)29-3441	〒880-0022	宮崎市大橋3-224
	鹿児島県	鹿児島サービスステーション	<b>☎</b> (099)251-4615	₹890-0068	鹿児島市東郡元町12-14
油縄州区(※)	油縄圓	沖縄三洋販売株式会社 サービフ部			

| 沖縄地区(※) | 沖縄県 | 沖縄三洋販売株式会社 サービス部 | ☎(098)944-5018 | 〒903-0103 | 沖縄県中頭郡西原町小那覇1303 | ☆住所・電話番号は、ご通知なしに変更することがありますので、ご了承ください。

010808M

三洋電機株式会社 三洋電機コンシューマエレクトロニクス株式会社

〒675-2332 兵庫県加西市鎮岩町194番地の4